



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1. Сайт: www.vsau.ru. E-mail: main@vsau.ru

Тел.: 253-86-51, 253-81-33

№ 14/12

от «12» 12 2014г.

Сведения о ведущей организации ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

по диссертационной работе Роменской Ольги Николаевны, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Влияние предшественников и микробиологических удобрений на урожайность картофеля в Нижнем Поволжье» по специальности 06.01.01.- общее земледелие, растениеводство.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО ВГАУ)
Утверждает отзыв ведущей организации	Ректор Бухтояров Николай Иванович
Почтовый индекс и адрес организации	394087 Г. Воронеж, у. Мичурина 1.
Официальный сайт организации	www.vsau.ru
Адрес электронной почты организации	E-mail: main@vsau.ru
Научные труды организации	
1. Несмеянова М.А. Занятый пар как предшественник озимой пшеницы в условиях юго-востока ЦЧР / М.А. Несмеянова, А.В. Дедов, А.А. Дедов // Вестник Новосибирского ГАУ. – Новосибирск: НГАУ, 2015 – N3(36). - С.31-37.	
2. Польских С.В. Влияние отдельных агроприемов и отработанных субстратных блоков вешенки обыкновенной <i>Pleurotus ostreatus</i> Fr. Kumm, на формирование урожая поздних сортов картофеля./С.В. Польских, Е.А. Мелькумова, Ю,А. Федюкина, К.О. Хумбардиева//Вестнику Мичуринского	

0014639

ГАУ.-2015.-№2.-С.31-35.

3. Коржов С.И. Земледелие Центрального Черноземья/С.И. Коржов, Т.А. Трофимова.-учебник –Воронеж 2016.-416 с.

4. Дедов А.В. Ресурсо- и энергосберегающая технология возделывания культуры в севооборотах с бобовыми травами / А.В. Дедов, М.А. Несмеянова // Вестник АПК Верхневолжья. - 2015. - №2 (30). - С. 74-79.

5. Мелькумова Е.А.,. Вредоносность альтернариоза картофеля как основного биологического ресурса агроценоза Воронежской области/ Е.С. Мелькумова, Е.А., Мелькумова, Аль Масалмех Мохаммад// Вестник ВГАУ.-2016.-№1 (48).-С 29-34.

6. Дедов А.А. Влияние приемов биологизации земледелия и способов обработки почвы на содержание органического вещества в черноземе типичном и продуктивность севооборотов /А.А. Дедов, М.А. Несмеянова, А.В. Дедов // Агрехимия, 2017. - № 9.- с.25–32.

7. Дедов А.В. Органическое вещество почвы и продуктивность севооборотов при использовании приемов биологизации и обработки почвы / А.В. Дедов, М.А. Несмеянова, Н.Н. Хрюкин / Аграрная наука, 2017. – N10. – с.

Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Бухтояров Н.И.

